

高标准农田灌区取水监测计量设备

产品名称	高标准农田灌区取水监测计量设备
公司名称	广州顺仪自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:顺仪 型号:SYLDM-51 产地:广州
公司地址	广州市天河区黄村街道启星商务中心C区A栋
联系电话	020-82315717 13660806377

产品详情

高标准农田灌区取水监测计量设备

近年来，随着农田灌溉水资源的日益紧缺和农业水价综合改革的推进，灌区取水监测计量设备成为农田灌溉管理的重要组成部分。在农田灌区中，准确测量和监测灌溉水的liu量，对于合理利用水资源、ti高灌溉效率和确保农业可持续发展具有重要意义。广州顺仪自动化设备有限公司致力于研发高标准农田灌区取水监测计量设备，为农业水利事业的发展提供强有力的支持。

顺仪SYLDM-51是一款liu量计型号，专为实现对明渠liu量监测而设计。该型号的liu量计具有准确测量、稳定性好、易安装和易操作的特点，广泛应用于灌溉系统的liu量监测、水利河床liu量计和农田灌溉管理等领域。其高精度的测量功能可为农田灌溉工作提供可靠的数据支持，帮助农民科学合理地进行灌溉，ti高农业生产的效益。

SYLDM-51liu量计采用先进的物联网技术，能够通过无线信号实现长距离的数据传输和集中监测。与传统的手动测量相比，SYLDM-51liu量计具有自动化、远程监控等优势，大大ti高了灌区liu量监测和管理的效率。其智能化的设计使得灌区管理者能够及时了解并掌握灌溉水的使用情况，可以根据实际情况进行准确的水量调控，避免水资源的浪费和农田的水分过度或不足，zui大限度地发挥水资源的效益。

明渠liu量计的工作原理：明渠liu量计是通过测量明渠中的水流来计算liu量。常见的明渠liu量计有槽渠liu量计和冲沟liu量计。槽渠liu量计是通过测量水流通过已知横断面积的渠道时的水位变化来计算liu量。而冲沟liu量计是通过测量水流通过固定长度的冲沟时的时间来计算liu量。

水利河床liu量计的应用：水利河床liu量计是用于测量河道中水流的liu量的设备。它可以通过不同的原理和方法来进行测量，如浮子法、压力法、增加点测量法等。水利河床liu量计可广泛应用于河流治理工程、河道水文监测、水资源管理等领域。

顺仪SYLDM-51liu量计具有准确测量、稳定性好、易安装和易操作的特点。与其他品牌相比，顺仪SYLD

M-51liu量计采用先进的物联网技术，能够实现无线传输和远程监控，ti高了灌溉管理的效率和便利性。